⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-212892

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和62年(1987)9月18日

G 06 K 9/20

6942-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 指紋パターン入力装置

②特 願 昭61-57490

②出 願 昭61(1986)3月14日

⑫発 明 者 池 端 重 樹 尼

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

阴細 和

1. 発明の名称

指紋パターン入力装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

この発明は指紋パターン入力装置、特にセキュ リテイ機器等の指紋照合装置に適用して、光学ブ リズム等の光学装置上に載置した指先の指紋 パターンを読み取つて入力するようにした装置に関するものである。

〔従来の技術〕

第2回は例えば特別的55-134466号公報では、2回は例えば特別的ののとしてターののとしてのからは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、10のでは、1

次に動作について説明する。処理装置りは例え

ばセキユリテイ機器等に接続されて、常に指紋照 合のために待機しており、指紋を確認すべき被検 者の指先7の一部が、ブリズム6に当接したとき に指紋 7 a をテレビカメラ 8 により機像する。と の撮像に当つては、まずコリメータ1のランプ? からピンホール4aを介して凸レンメ5により平 行光線束 L1を照射し、ブリズム 6 の面 6 aゕら 入射させて面 6 b により反射させ、この反射して 面6cから出射した出射光L2を指紋7aとして . テレピカメラ8により画像化する。前記平行光線 束L1は面6 bで反射する際に、指先7の指紋7 aのうち山状の線として盛り上つた隆線即は面 6 b に接触し、谷状の線として刻まれた部分は面 6 b に非接触となつているために、 塩胶 7aの非接 触部分の平行光線束 L 1 は全反射光となり前記出 射光L2として面6cより出射するが、接触部分 の平行光線束 L1は非全反射光となり面 6 cから は出射しない。このようにして指紋7aの前記隆 線部は例えば暗パターン、谷状部分は明パターン として画像10化でき、この画像10を処理装置

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、光学装置の指先当接面に光透した。通電により指先をかかない。 は他を有し、通電により指先をかかない。 なったいではないからないである。 は他を被着するようにして、検討をである。 なったいではないである。 ができることにより がはないターンの検出を可能により正常ない。 学生保証された指紋パターン入力装置を得ること を保証された指紋パターン を目的としている。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る指紋パターン入力装置は、 光顔と、 ブリズム等の光学装置と、 画像処理部 , 信号処理部 , 情報処理部等の処理装置とを有する指紋パターン入力装置において、 ブリズム等光学装置の指先当接面に光透過性を有し、 通電により指先を加温する保護板状の導電性透明部材を設けたものである。

(作用)

この発明における指紋パターン入力装置は、透明導電部材への通道により被検体である指先を加

9 にて電気信号に変換して予め例をは L A M 等に 入力されている被検者の指紋と比較したり、或い は新規にこの指紋を記憶させたりすることができ る。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の指紋等の凹凸パターン入力装置は、以上のように構成されてので、指紋で a を鮮めた明暗パターンとなった面像10として得るためには、ブリズム6の面6bに指先7が簡単して指紋でもるが、指先7が極度に乾燥して指紋7aの隆紋部が平滑面化しまりと、隆紋がターンが得られた。 なくなつて、指紋の確認や判定が不可能となってしまりといり問題点があった。

また、光学装置としてのブリズム 6 に疵等がついたりすると、画像化や変換処理の際の摂動作を生じ易いが、ブリズム 6 の面 6 b には頻繁に被検者の指先 7 が接触するために、疵等がつきやすいという問題点もあつた。

區して発汗等の分泌を促し、指先に虚り気を与えて指紋パターンを処理装置の画像処理部(例えばテレビカメラ)に入力するのに好都合な条件を設定する。また、従来の入力装置の一部に若干の付加を行りだけで良く、しかも疵のつき易い光学装置表面を保護する機能も有する。

〔 実施例〕

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において、第2図で用いたものと同一符号は発達の同一を示しているのは、11日の接近のでは、重複としてのブリズム6の指先のでは、11日をでは、11日をでは、11日をでは、11日をでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日のでは、11日

次に上記構成の入力装置による指紋パターン検 出動作について説明すると、光原としてのコリメ

ータ1からブリズム 6 の面 6 a に入射した平行光 線し1は、面6bで指紋7aの降線部のみ全反射 して出射光 L2としてテレビカメラ 8 のレンメ8 aを介して娘像される。このとき、ブリズム6の 面6 b と、との面6 b 上に当接している指先 7 と の間には導電性を有する透明板11が設けられて いるので、指先了が乾燥しているために指紋です パターンの明暗が明瞭に現われない場合には、ス イッチ14をオンにして電源を入力し、導電性の 透明板11に通電し、この通電電流によりジュー ル熱を発生させて透明板11を発熱させ、指先7 を加温する。尚、加盛する温度は装置の設置場所 ヤ季節等により異なるため、コントローラ15に より指先7に発用等の分泌が促される程度に透明 板の温度を調節して、季節や場所等の条件に左右 されずに常に鮮明を指紋パターンが得られるよう に設定している。

なお、上述した実施例にのいては、電源 1 3 に付属させて電源入力用スイッチ 1 4 や温度調節コントローラ 1 5 等を設け、手動により導電性の透

明板11を制御するものとして説明したが、この発明はこのような構成に限定されず、導電性透明部材に指先の当接を感知するセンサと、温度センサ、湿度センサ等を設け、必要に応じてマイクロコンピューターを設けて、指先の温度、湿度等に基づいて導促性透明部材への通知を自動制御するようにしてもよい。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば指紋パターン入力接近の光学接近の指先当接面に導電性の透明部材を設け、この透明部材に通塩することにより発熱させて指先の発汗等分泌を促すようにしたので、例えば画像等のパターン浸示部分の明暗が不鮮明となつてしまう乾燥した指先に湿り気を与え、これによつて鮮明な指紋パターンの入力を可能にして、指紋の確認や判定を確実かつ迅速に行えるという効果がある。

また、併せて既つくと諷動作を起し易いブリズム等の光学装置の指先当接面を透明部材により保 減することができ、指紋パターン入力装置の正常

な動作を保証することもできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はとの発明の一実施例による指紋パターン入力装置を示す概略糾視図、第2図は従来の指紋等凹凸パターン入力装置の一例を示す概略構成図である。

図において、1は光顔(コリメータ)、6は光学装置(ブリズム)、6 b はその表面、7は指先、7 a はその指紋、8 は光学情報疏取用処理装置(テレビカメラ)、9 は電気信号変換用処理装置、1 1 は導電性透明部材(透明板)、1 2 は導線、1 3 は電源(パッテリ)である。

尚、図中间一符号は同一又は相当部分を示す。

传許出顧人 三菱電機株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博 昭原語 (外2名) 1:コリメータ 6:プリズム 6b:指当接面 7:推先 7a:指紋 8:テレビカメラ 9:処理装置 11:婆明板 12:導線 13:バッテリ

13 14 12 7 第 **1** 图 11b 6c L2 8 5 L1 8a 9

第 2 図

